

Exercice :**Complète :**

Combien de fois il y a 4 dans 28 ?

Il y a ... car $28 : 4 = \dots$

Combien de fois il y a 5 dans 45 ?

Il y a ... car $45 : 5 = \dots$

Combien de fois il y a 9 dans 72 ?

Il y a ... car $72 : 9 = \dots$

Exercice :

Parfois le résultat ne tombe pas juste. Il y a un quotient et un reste.
Par exemple pour $62 : 8$

$62 = 8 \times 7 + 6$ (7 est le quotient et 6 est le reste)

A ton tour avec : $74 : 9$

$$74 = 9 \times \dots + \dots$$

A ton tour avec : $64 : 7$

$$67 = 7 \times \dots + \dots$$

A ton tour avec : $63 : 5$

$$63 = 5 \times \dots + \dots$$

Exercice :**Complète :**

Combien de fois il y a 4 dans 28 ?

Il y a ... car $28 : 4 = \dots$

Combien de fois il y a 5 dans 45 ?

Il y a ... car $45 : 5 = \dots$

Combien de fois il y a 9 dans 72 ?

Il y a ... car $72 : 9 = \dots$

Exercice :

Parfois le résultat ne tombe pas juste. Il y a un quotient et un reste.
Par exemple pour $62 : 8$

$62 = 8 \times 7 + 6$ (7 est le quotient et 6 est le reste)

A ton tour avec : $74 : 9$

$$74 = 9 \times \dots + \dots$$

A ton tour avec : $64 : 7$

$$67 = 7 \times \dots + \dots$$

A ton tour avec : $63 : 5$

$$63 = 5 \times \dots + \dots$$